(19) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift [®] DE 3619385 A1

(5) Int. Cl. 4: C 25 D 3/56



DEUTSCHES PATENTAMT

·

Aktenzeichen: P 36 19 385.2 Anmeldetag: 9. 6. 86

Grenlegungstag: 10. 12. 87

=USP 4,746,411

Detävienigstim

(71) Anmelder:

Elektro-Brite GmbH & Co KG, 6097 Trebur, DE

(74) Vertreter:

Berendt, T., Dipl.-Chem. Dr.; Leyh, H., Dipl.-Ing. Dr.-Ing.; Hering, H., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 8000 München

② Erfinder:

Klos, Klaus-Peter, Dipl.-Chem. Dr.; Lindemann, Karl-Heinz, Dipl.-Ing.; Donsbach, Hermann, 6097 Trebur, DE

Saures sulfathaltiges Bad für die galvanische Abscheidung von Zn-Fe-Legierungen

Ein saures sulfathaltiges Bad für die galvanische Abscheidung von Zink-Eisen-Legierungen auf Eisen mit je 0,5 bis 2 Mol/Liter Zinksulfat und Eisen-II-Sulfat, 0,1 bis 0,5 Mol/Liter Leitsalz, 0,01 bis 0,2 Mol/Liter Citronensäure und 0,1 bis 0,5 Mol/Liter Natriumacetat bei einem pH-Wert 1 bis 3,5 enthält erfindungsgemäß als weitere Zusätze 0,02 bis 1,0 g/Liter Saccharin und/oder 0,01 bis 1,0 g/Liter eines Naphthalinmono-, -di- oder -trisulfonats bzw. eines Kondensationsprodukts davon mit Formaldehyd und/oder 0,2 bis 4,0 g/Liter eines organischen Komplexbildners für Eisen sowie 0,02 bis 2,0 g/Liter eines Alkalicumolsulfonats, 0,01 bis 1,0 g/Liter eines Alkalibenzoats, 0,05 bis 2,0 g/Liter eines Kollagen-Hydrolysats mit einem mittleren Molekulargewicht von 500 bis 2000 und/oder 0,01 bis 2 g/Liter eines Reduktionsmittels für Fe 3+ (Alkalibisulfit, Alkalidithionit und/oder Hydroxylammoniumchlorid).

Patentansprüche

1. Saures sulfathaltiges Bad für die galvanische Abscheidung von Zink-Eisen-Legierungen auf Eisen, enthaltend je 0,5 bis 2 Mol/Liter Zinksulfat und Eisen-(II)-Sulfat, 0,1 bis 0,5 Mol/Liter Leitsalz, 0,01 bis 0,2 Mol/Liter Citronensäure und 0,1 bis 0,5 Mol/ Liter Natriumacetat bei einem pH-Wert 1 bis 3,5, sowie weitere Zusätze, dadurch gekennzeichnet, daß es als weitere Zusätze 0,02 bis 1,0 g/Liter Sac- 10 charin und/oder 0,01 bis 1,0 g/Liter eines Naphthalinmono-, -di- oder -trisulfonats bzw. eines Kondensationsprodukts davon mit Formaldehyd und/oder 0,2 bis 4,0 g/Liter eines organischen Komplexbildners für Eisen und daneben einen oder mehrere der 15 folgenden Bestandteile enthält:

0,02 bis 2,0 g/Liter eines Alkalicumolsulfonats, 0,01 bis 1,0 g/Liter eines Alkalibenzoats, 0,05 bis 2,0 g Liter eines Kollagen-Hydrolysats mit einem mittleren Molekulargewicht von 500 bis 2000 und 0,01 bis 20 2 g/Liter eines Reduktionsmittels für Fe3+ ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Alkalibisulfit, Alkalidithionit und Hydroxlammoniumchlorid.

2. Bad nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, und/oder Ammonium enthält.

3. Bad nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es als Komplexbildner für Eisen Ethylendiamintetraessigsäure oder deren Alkali- oder Ammoniumsalze enthält.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein saures sulfathaltiges Bad für die galvanische Abscheidung von Zink-Eisen-Legie- 35 rungen auf Eisen.

Es ist bekannt, aus sauren, sulfathaltigen Lösungen, die neben einer Gesamtmenge von 500 g/l Eisen-(II)und Zinksulfat noch 30 g/l Natriumsulfat, 20 g/l Natriumacetat und 5 g/l Citronensäure enthalten, auf Eisen, 40 z. B. Karosserieblechen für Automobile, bei einem pH-Wert 3 und 40°C mit einer Stromdichte von 25 bis 150 A/dm² Zink-Eisen-Legierungen galvanisch abzuscheiden, die je nach dem Mengenverhältnis

$$\frac{\text{Fe}^{2+}}{\text{Fe}^{2+} + \text{Zn}^{2+}}$$

von 20 bis 80% Eisen enthalten (AES Fourth continuous 50 Strip plating symposium der American Electroplater's Society, Inc. 1.-3.5.1984 Chicago, T. Adaniya et al. "Iron-Zinc Alloy Electroplating on Strip").

Dieses Bad hat jedoch den Nachteil, daß der Eisengehalt der Legierung stark von der Stromdichte abhängig 55 wendet: ist. So schwankt der Eisengehalt im Legierungsniederschlag von ca. 8 Gew.-% bei 30 A/dm² bis 45 Gew.-% bei 80 A/dm² und erreicht bei 120 A/dm einen Wert von

Weiterhin haben die abgeschiedenen Legierungen 60 praktisch keinen Glanz. Sie werden daher als Grundkorrosionsschutz verwendet, auf welchem dann Lacke elektrostatisch oder in anderer Weise aufgebracht werden.

Schließlich sind die nach dem bekannten Verfahren erzeugten Abscheidungen von schlechter Duktilität und 65 die Haftfestigkeit läßt zu wünschen übrig.

Diese Nachteile werden durch das erfindungsgemäße Bad vermieden, und es werden sogar zusätzliche Verbesserungen erzielt, wie die Verringerung der Abscheidespannung und eine Verbesserung der Stromausbeute.

Das erfindungsgemäße saure sulfathaltige Bad für die galvanische Abscheidung von Zink-Eisen-Legierungen auf Eisen, enthaltend je 0,5 bis 2 Mol/Liter Zinksulfat und Eisen-(II)-Sulfat, 0,1 bis 0,5 Mol/Liter Leitsalz, 0,01 bis 0,2 Mol/Liter Citronensäure und 0,1 bis 0,5 Mol/Liter Natriumacetat bei einem pH-Wert 1 bis 3,5 sowie weiteren Zusätzen, ist dadurch gekennzeichnet, daß es als weitere Zusätze 0,02 bis 1,0 g/Liter Saccharin und/oder 0,01 bis 1,0 g/Liter eines Naphthalinmono-, -di- oder trisulfonats bzw. eines Kondensationsprodukts davon mit Formaldehyd und/oder 0,2 bis 4,0 g/Liter eines organischen Komplexbildners für Eisen und daneben einen oder mehrere der folgenden Bestandteile enthält:

0,02 bis 2,0 g/Liter eines Alkalicumolsulfonats, 0,01 bis 1,0 g/Liter eines Alkalibenzoats, 0,05 bis 2,0 g/Liter eines Kollagen-Hydrolysats mit einem mittleren Molekulargewicht von 500 bis 2000 und 0,01 bis 2 g/Liter eines Reduktionsmittels für Fe³⁺, ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Alkalisulfit, Alkalidithionit und Hydroxylammoniumchlorid.

Bevorzugte Leitsalze sind die Sulfate von Natrium-, Kalium und/oder Ammonium. Als Komplexbildner für daß es als Leitsalz die Sulfate von Natrium, Kalium 25 Eisen bevorzugt ist Ethylendiamintetraessigsäure (ED-TA) bzw. deren Natrium-, Kalium- und/oder Ammoniumsalze.

> Der pH-Wert des Bades wird vorzugsweise mittels Schwefelsäure oder mittels Lauge (Natrium-, Kalium 30 oder Ammoniumhydroxid) auf den Wert 2,5 eingestellt.

> Während der Glanz, der mittels des erfindungsgemäßen Bades erzeugten Niederschläge aus Zink-Eisen-Legierungen im wesentlichen von Saccharin aber auch vom Komplexbildner sowie von Naphthalinsulfonat bzw. dessen Kondensat mit Formaldehyd bestimmt wird, wird außerdem von Saccharin der Eisengehalt der Legierung so gesteuert, daß er von der Stromdichte weitgehend unabhängig und damit leichter reproduzierbar wird. Das Alkalicumolsulfonat steigert den Eisengehalt im Niederschlag und erhöht die Duktilität und die Haftungsfestigkeit des Niederschlags. Ebenfalls zur Verbesserung der Haftung dient der Komplexbildner, insbesondere EDTA. Das Kollagen-Hydrolysat wirkt als Glanzbildner und dient daneben ebenfalls zur Steue-45 rung des Eisengehalts in Abhängigkeit von der Strom-

Durch das Reduktionsmittel, das nach Bedarf eingesetzt wird, wird die Stromausbeute erhöht, da dies durch eine wachsende Zahl von Fe3+-Ionen verringert wird und die Zahl der Fe3+-Ionen durch die Reduktion zu Fe2+-Ionen im Bad abnimmt.

Die Erfindung wird durch folgende Beispiele näher erläutert.

In den Beispielen wurde folgendes Grundbad ver-

ZnSO ₄ · 7 H ₂ O	175 g/l (1,08 Mol/l)
FeSO ₄ · 7 H ₂ O	317 g/l (1,14 Mol/l)
Na ₂ SO ₄	30 g/l (0,21 Mol/l)
Citronensäure · H ₂ O	5 g/l (0,026 Mol/l)
Natriumacetat	20 g/l (0,24 Mol/l)

Diese Bestandteile wurden auf ca. 900 cm3 mit destilliertem Wasser aufgefüllt und danach die Bestandteile zugegeben, die in den folgenden Beispielen aufgeführt sind. Es wurde das Bad jeweils mit Schwefelsäure auf den pH-Wert 2,5 gebracht und zum Schluß mit destilliertem Wasser auf 1 Liter aufgefüllt.

20

25

3

Es wurde dann Bandstahl von 2 cm Breite und 2 mm Stärke mit variabler Stromdichte von 20 bis 100 A/dm² galvanisch mit einem Zink-Eisen-Überzug versehen, wobei das Band als Kathode kontinuierlich mit einer Geschwindigkeit von 1 m/min gezogen wurde. Die Bad- 5 temperatur betrug 50°C.

Beispiel 1

Grundbad Zusätze:	0,4 g/l Natriumbenzoat 0,4 g/l Saccharin 0,4 g/l Natriumcumolsulfonat 2,0 g/l EDTA	14
Ergebnis:	Glänzender, hochfester, gut haftender Niederschlag weitgehend von der Stromdichte im Bereich von 30 bis 100 A/dm² unabhängiger Eisengehalt von ca. 40 ± 5 Gew%.	1:

Beispiel 2

Grundbad

0,4 g/l Saccharin Zusätze:

0,4 g/l Natriumcumolsulfonat

1,0 g/l EDTA

0,1 g/l Natriumbisulfit

Glänzender, fester, duktiler, gut haftender Ergebnis:

Überzug von Zn-Fe mit ca. 35% Fe-Gehalt. 30

Beispiel 3

Grundbad

Zusätze: 0,4 g/l Collagen-Hydrolysat, mittleres

35 Molekulargewicht 500-2000

1,5 g/l EDTA

0,05 g/l Natriumdithionit

Ergebnis: Glänzender, sehr haftfester duktiler Über- 40

zug von Zn-Fe.

Beispiel 4

Grundbad Zusätze:

0,2 g/l Napthalindisulfonsäure-Kondensat mit HCHO

0,2 g/l Natriumbenzoat 0,2 g/l Saccharin

0,2 g/l Natriumcumolsulfonat

1,0 g/l EDTA

Glänzender, duktiler, hochwischfester Nie-Ergebnis:

derschlag schon bei 30 A/dm² Fe-Gehalt des Überzugs 40 ± 5 Gew.-% im Bereich 55

25 bis 55 A/dm².

60

50

- Leerseite -